



OKS 310 - olej smarujący do wysokich temperatur MoS2 - kanister (DIN 51) 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS310-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Smarowanie łożysk ślizgowych i tocznych, łańcuchów, przegubów, torów ślizgowych przy wysokich temperaturach
- Do systemów transportowych znajdujących się pod działaniem promieniowania cieplnego w urządzeniach do lakierowania, wypalania i suszenia, rusztów wędrownych w instalacjach paleniskowych
- Suche smarowanie w temperaturach powyżej 200°C
- Smarowanie elastomerów i tworzyw sztucznych nieodpornych na działanie oleju mineralnego

Zalety i korzyści

- Znakomicie nadaje się jako smar stosowany w wysokich temperaturach
- Duża skuteczność dzięki całkowitemu, homogenicznemu wymieszaniu MoS₂ w oleju
- Odporność na wodę, wiele rodzajów chemikaliów, materiały pędne i smary oraz oleje hydrauliczne

Dane techniczne

- Górna temperatura robocza: 200 °C (Smarowanie płynne)
- Gęstość (przy 20°C): 1,01 g/cm³
- Lepkość (przy 40°C): 108 mm²/s
- Obciążenie spawania VKA: 2.800 N

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść w dostatecznej ilości na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. W miarę możliwości unikać nadmiarów. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Zastosowanie	smarowanie elementów maszyn pracujących w temperaturze do +4
Pojemnik	kanister 5 l (DIN 51)
Opis	OKS 310, olej smarujący do wysokich temperatur MoS2

Nr kat.	OKS310-5L
EAN-13	4038127300662

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:44